

# La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 09-jun.-2020 Fecha de revisión: 25-jun.-2020 Versión 1

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto Stain Block Elite

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja GST-019-SP

Código del producto GST 510

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Cazador de focas.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

GST International, Inc. 1205 Icehouse Ave. Sparks, NV 89431 Ph: 775-829-2626

www.gstinternational.com

Número de teléfono en caso de

emergencia

**Teléfono de emergencia** INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte) Contract #93918

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Líquido descolorido claro Estado físico Líquido Olor sin olor

#### Clasificación

Esta hoja de datos de seguridad debe considerarse como provisional, ya que los ingredientes y porcentajes del producto se mantienen como secreto comercial / propietario por parte del fabricante. Esta Ficha de Seguridad se ha creado usando los criterios establecidos por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y es compatible con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2

<u>Palabra de advertencia</u> Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

#### Toxicidad aguda desconocida

Nota: Las clasificaciones / cálculos de toxicidad aguda son aproximados, debido a los porcentajes de ingredientes patentados.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Proprietary Ingredients	PROPRIETARY	Proprietary

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15

minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Inhalación Consulte a un doctor. Muestre esta hoja de datos de seguridad al doctor de turno. Muevase

fuera del área de peligro,.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Beber uno o dos vasos de agua. No administrar

nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede ser nocivo en

caso de ingestión. Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar nausea, vómitos, dolor de

estómago y diarrea.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

## Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Fecha de revisión: 25-jun.-2020 GST-019-SP - Stain Block Elite

#### Peligros específicos del producto químico

La sustancia no es inflamable o combustible.

#### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

ambiente

Precauciones relativas al medio Evitar que entren en el suelo, zanjas, alcantarillas, vías fluviales o las aguas subterráneas. Vea la sección 12, información ecológica. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

## Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Absorber y contener el

derrame con un material absorbente.

Métodos de limpieza Recuperar si es posible. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su

eliminación.

Prevención de peligros

secundarios

El material puede crear condiciones resbaladizas.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Use el equipo de protección personal. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante la manipulación de este producto. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar solamente con ventilación adecuada.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Evitar la congelación.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. **Materiales incompatibles** 

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Mantenga lava ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Úsese protección para los ojos/la cara. Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de protección de los ojos y de la cara.

Protección del cuerpo y de la

piel

Usar guantes / ropa de protección. Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y

protección para el cuerpo.

Protección respiratoria Si es necesario, usar un respirador aprobado por MSHA / NIOSH. Siga los requisitos del

programa de respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2).

Consideraciones generales de

higiene

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de utilizar este producto, lávese las manos antes de comer, beber o fumar. En caso de contacto, quítese la ropa contaminada. Si es necesario, tomar medidas de primeros auxilios que aparece en la sección 4 de esta

(Aire = 1)

FDS. Lave la ropa contaminada antes de usarla.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Líquido descolorido claro Olor sin olor

Color Transparente Umbral olfativo No determinado

Propiedad <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

>=112.00 °C

**pH** 5.0-7.0

Punto de fusión / punto de No determinado

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)
No determinado
No determinado
No determinado

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No determinado

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No determinado

de explosividad

Presión de vapor No determinado

Densidad de vapor >1

Densidad relativa ~1.010

Solubilidad en agua Soluble en agua Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

Otras informaciones

Densidad del líquido ~8.42 lbs/gal

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

#### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

## Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz solar directa. Evitar la congelación.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel Provoca una leve irritación cutánea.

**Inhalación** Puede causar irritación si se inhala.

**Ingestión** Puede causar nausea, vómitos, dolor de estómago y diarrea.

#### Información sobre los componentes

No disponible

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

#### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA No hay valores para calcular.

Toxicidad aguda desconocida

Nota: Las clasificaciones / cálculos de toxicidad aguda son aproximados, debido a los

porcentajes de ingredientes patentados.

#### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

#### Información sobre los componentes

No disponible

#### Persistencia/degradabilidad

No determinado.

#### Bioacumulación

No existen datos sobre este producto.

#### Movilidad

No determinado

#### Otros efectos adversos

No determinado

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

**DOT** No regulado

<u>IATA</u> No regulado

<u>IMDG</u> No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Inventarios Internacionales

No determinado

## Regulaciones federales de los EE. UU

## **CERCLA**

No determinado

#### **SARA 313**

No determinado

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

No determinado

## Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Proposición 65 de California

No determinado.

#### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

No determinado

## 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana 0 Ninguno(a)

1

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana 0 0 B

1

Fecha de edición:09-jun.-2020Fecha de revisión:25-jun.-2020Nota de revisión:Formato Nuevo

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad